## (19) 世界知的所有抱機関 国際辛務局



## 

(43) 国際公開日 2005年3月24日(24.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/026350 A1

- (51) 图際特許分類": C12N 15/09, C12Q 1/68, 1/02, A61K ·15/00, 48/00, A61P 35/00, 43/00, G01N 33/15, 33/50
- (21) 国際出題番号:

PCT/JP2004/013871

(22) | 2| 数出度日:

2004年9月15日 (15.09.2004)

(25) 国際出題の食品:

日本語

(26) 12際公開の言語:

日本森

- (30) 但先粒データ: **(年西2003-322822** 2003年9月16日(16.09.2003) JP
- (71) ||出願人 (茶留を除く全ての指定圏について): 住友化 特殊式会社 (SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, 1-IMITED) [JP/JP]; 〒1048260 双京都中央区新川二丁 月27日1号 Tokyo (JP). 図立がんセンター総長が代 ほする日本図 (JAPAN AS REPRESENTED BY PRES-IDENT OF NATIONAL CANCER CENTER) [JP/JF]; \*\*1040045 政京都中央区签地五丁目 1 番 1 号 Tokyo

(72) 12明智; および

(75) !B明容/出頭人 (米園についてのみ): 牛岛 俊和 (JSHLIIMA, Toshikaza) [JP/JP]; 〒1040045 文京部 53 央区数地 8 - 1 - 1、図立がんセンター段均向 17 1 8 1 7 号 Tokyo (JP). 鉄原 淳司 (HAGIHARA, A taushi) [JP/JP]: 〒5900144 大阪府堺市赤坂台 1 -(11 - 1 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 初本 雅之,外(ENOMOTO, Masayuki et al.); 〒5418350大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号 住友化学知的財産センター株式会社内 Osaka (JP).
- (81) 指定間(役示のない限り、全ての紅斑の国内保険が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KO, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国/役示のない限り、全ての租類の広域保証が可 (E): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FL, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開心頭:

國際國金報告令

2文字コード及び他の路語については、定期発行される 各PCTガゼットの登取に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を夕照。

(56) Title: METHOD OF EVALUATING CANCERIZATION DEGREE

(54) 気明の名称: 癌化度評価方法

(54) 外 明の光 等: 验证股种预方法
(55) Alustract: A method of evaluating the degree of cancerization of a specimen originating in a mammal characterized by comprising (1) the first step of measuring the methylation frequency or an indication correlating thereto in Fibrillin 2 gene contained in the mammal-origin specimen; and (2) the second step of judging the degree of cancerization of the above-described specimen based on the tifference obtained by comparing the methylation frequency or the indication correlating thereto having been measured above on the cifference obtained by comparing the methylation frequency or the indication correlating thereto having been measured above with the data of a control; and so on.

🔁 (57) 長豹: 本角明は、噶乳動物由来の校体の裔化庶を評価する方法であって、(1)噶乳励物由来の検体に含まれ ○ 8Fibrillin 2 近伝子のメチル化額成又はそれに相関関係がある拾板板を測定する第一工程、及び(2) 測定された前配メチル化額度又はそれに相関関係がある指収値と、対限とを比較することにより得られる建筑に基 づき前配検体の癌化度を判定する第二工程を有することを特徴とする評価方法等に関する。

12.